

## News Release

2022年11月1日

## 報道資料

スロットローディングタイプのポータブル BD/DVD/CD ライター「BDR-XS08MB-S」を発売  
～アルミ削り出しインシュレーターを採用し制振性を向上した、音楽 CD 取り込みに最適なプレミアムモデル～

商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売時期
BD/DVD/CD ライター	BDR-XS08MB-S	マットブラック	オープン価格	11月



パイオニアは、音楽 CD 取り込みや再生時の制振性と静音性を追求したスロットローディングタイプの Windows/Mac 用ポータブル BD/DVD/CD ライター「BDR-XS08MB-S」を発売します。

本機は、アルミ削り出しインシュレーターを採用することで横置き時の不要な振動を抑えるとともに、ドライブ内部にも動作音抑制用のクッションを追加することで、作動時のノイズを抑制し、静音性を高めています。

また、傷や汚れで読み込みが難しくなった音楽 CD のデータを独自の技術で忠実に読み取る「PureRead 4+」<sup>\*1</sup>や、リアルタイムでデータ補間の発生頻度を抑える「RealTime PureRead」を搭載し、より原音に近い音楽再生を実現します。PC を介さずに CD の楽曲を直接 Android™ 端末に取り込み・再生も可能です。

筐体には質感のあるマットブラックのラバーコーティングを施し、新たに青色 LED の採用でデザインも一新。使いやすさと品位を兼ね備えたプレミアムモデルです。

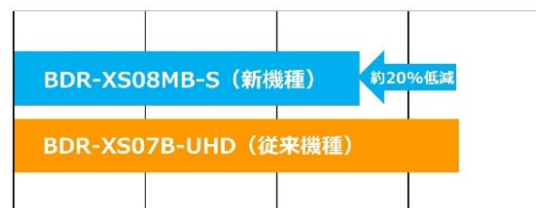
## 【主な特長】

## 1) アルミ削り出しインシュレーターやドライブ内部クッションの採用により、制振性と静音性を向上

オーディオ機器などに用いられる「アルミ削り出しインシュレーター」を採用することで、ディスク回転による横置き時の不要な上下振動を従来機種から平均約 20% 抑制し、より安定した記録と再生を実現しています<sup>\*2</sup>。また、ドライブ内部に動作音抑制用のクッションを追加することで、動作ノイズの低減に寄与するほか、ディスクの回転速度を自動調整する「アドバンスド静音機能」により、風切り音を低減します。



【アルミ削り出しインシュレーターを採用】



振動量

ディスク回転時のドライブの振動量比較

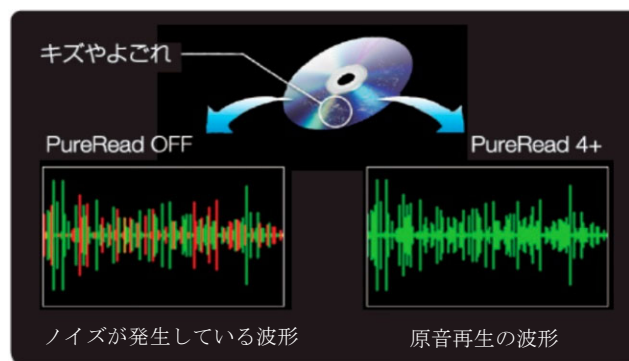


【動作音抑制用のクッションを追加】

## 2) 音楽 CD を忠実に読み込む「PureRead 4+」<sup>\*1</sup>と「RealTime PureRead」を搭載

ディスク表面の傷や汚れで音楽 CD のデータが読み取れないときに、条件を変えて再度読み取りを行う「PureRead」のオーディオデータのリード性能を向上させた最上位機能「PureRead 4+」<sup>\*1</sup>を搭載。データの欠落・補間の発生を抑えることで、音楽 CD 本来の音質で再生できます。

また、リアルタイム再生時においても「PureRead 4+」<sup>\*1</sup>のアルゴリズムを機能させることでデータ補間の発生頻度を抑える「RealTime PureRead」も搭載しています。



【PureRead4+ 動作イメージ図】

## 3) スロットローディング方式を採用したスタイリッシュなデザイン

ディスクをスロットに差し込むだけで自動的にローディングするスロットローディング方式を採用したスタイリッシュなデザインで、縦置き時に使用するスタンドも同梱しています。開口部が小さいため防塵性に優れ、内部シャッター膜で静音性能も高めています。



【縦置き可能なスロットローディング方式】

#### 4) 質感のあるラバーコーティングを採用し、青色LEDを新たに搭載

高品質な国内メーカー製のラバーコーティング塗料を使用し、上質な質感と傷や剥がれに強い高い耐久性を実現しています。また、青色LEDを新たに採用することで、デザインを一新しています。



【ラバーコーティングと青色 LED を採用】

#### 5) Android 端末で音楽 CD の取り込み・再生が可能<sup>※3</sup>

Android 用アプリケーション「Wireless Hi-Res Player ～Stellanova～」(無料)をダウンロードした Android 端末と本機を USB ケーブルで接続すれば、PC を介さずに直接 Android 端末へ CD を取り込み、再生することができます。また、「PureRead 4+」<sup>※1</sup> を使って音楽 CD を高音質で取り込めるうえ、「RealTime PureRead」を使った再生も可能です。さらに、「Gracenote MusicID<sup>®</sup>」<sup>※4</sup> によりインターネット経由で曲名やアルバム名、アーティスト名、ジャケット画像を自動で取得できます。



【接続イメージ】

#### 6) PCのバッテリー消費を抑える「カスタムエコ機能」<sup>※5</sup>を搭載

動作状態から、アイドル状態やスタンバイ状態への移行時間を変更できる「カスタムエコ機能」を搭載。移行時間を短く設定することで PC のバッテリー消費電力を抑えることができる省電力設計で、環境にも配慮しています。

#### 7) パイオニア独自開発の専用アプリケーションを付属

アドバンスド静音機能や PureRead、カスタムエコ機能など、さまざまなドライブの設定を行える Windows PC 用専用アプリケーション「パイオニア BD ドライブユーティリティ」、および Mac 用専用アプリケーション「パイオニア BD ドライブユーティリティ Lite」<sup>※6</sup>を付属しています<sup>※7</sup>。

#### 8) その他の特長

- Ultra HD Blu-ray 再生に対応<sup>※8</sup>。
- データの長期保存が可能な M-DISC に対応。
- 電源供給や高速転送が可能な USB3.2 Gen1対応 Type-C<sup>®</sup> コネクタを装備。また、USB Type-C 給電対応ケーブル2本(USB Type-A→USB Type-C/USB Type-C→USB Type-C)も同梱<sup>※9</sup>。
- AC アダプター「DCA-003」(別売)による電源供給に対応。

- ※1 すべてのディスクの読み込みを保証するものではありません。また、すべてのPC環境での読み込みを保証するものではありません。
- ※2 ディスクの回転数、設置場所によって抑制量は変わります。
- ※3 Android 端末と接続する際には、付属の変換ケーブル(USB Type-C→USB Type-C)で接続し、ドライブ用 AC アダプター「DCA-003」(別売)を必ずご使用ください。Android 端末のコネクタが USB Micro-B の場合は、別売の変換ケーブルが必要です。
- ※4 Gracenote MusicID<sup>®</sup> はGracenote Inc.が提供する楽曲認識技術です。  
詳細は、グレースノート社ウェブサイト(<https://www.gracenote.com/ja/>)をご覧ください。
- ※5 Windows のみ対応。設定するにはドライブユーティリティが必要です。
- ※6 パイオニア Web サイト([https://pioneer.jp/device/list\\_wr\\_dr.html](https://pioneer.jp/device/list_wr_dr.html))よりダウンロード可能です。「ドライブユーティリティ Lite」では、機能が制限されます。
- ※7 専用ドライブユーティリティ以外のアプリケーションソフトは付属していません。
- ※8 再生ソフトは付属していません。
- ※9 本製品は USB3.2Gen1 および USB2.0 で動作します。

### 【主な仕様】

記録ディスク <sup>※10</sup>	BD	BD-R、BD-R DL、BD-R TL、BD-R QL、 BD-RE、BD-RE DL、BD-RE TL、 BD-R LTH、M-DISC(BD)SL、M-DISC(BD)DL、M-DISC(BD)TL	
	DVD	DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW、 Highspeed DVD+RW、DVD-RAM <sup>※11</sup> 、M-DISC	
	CD	CD-R、CD-RW、HS CD-RW、US CD-RW、US+CD-RW	
再生ディスク <sup>※10</sup>	BD	Ultra HD Blu-ray(BD-ROM DL、BD-ROM TL)、BD-ROM、 BD-ROM DL BD-R、BD-R DL、BD-R TL、BD-R QL、BD-RE、 BD-RE DL、BD-RE TL、BD-R LTH、 M-DISC(BD)SL、M-DISC(BD)DL、M-DISC(BD)TL	
	DVD	DVD-ROM、DVD-ROM DL、DVD-Video、DVD-R、DVD-R DL、 DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW、DVD-RAM <sup>※11</sup> 、 M-DISC(DVD)	
	CD	CD-ROM (Mode 1&2)、CD-ROM XA、CD-R、CD-RW、 Photo CD (Single/Multi-session)、Video CD、CD-DA <sup>※12</sup> 、CD-Extra	
インターフェース	USB3.2 Gen1 (USB Type-C)/2.0		
書き込み速度	BD	-R	2x、4x、6x
		-R DL	2x、4x、6x
		-R TL	2x、4x
		-R QL	2x、4x
		-R(LTH)	2x、4x、6x
		-RE	2x
		-RE DL	2x
		-RE TL	2x
		M-DISC SL/TL	2x、4x
	M-DISC DL	2x、4x、6x	
	DVD	-R	1x、2x、4x、6x、8x
		-R DL	2x、4x、6x
		-RW	1x、2x、4x、6x
		+R	2.4x、4x、6x、8x
+R DL		2.4x、4x、6x	
+RW		2.4x、4x、6x、8x	
CD	-RAM	2x、3x、5x	
	M-DISC	2x、4x	
CD	-R	4x、10x、16x、24x	
	-RW	4x、10x、16x、24x	
読み出し速度	BD-ROM (1 層)	6x Max	
	BD-ROM (2 層)	6x Max	
	BD-ROM (3 層)	4x Max	
	M-DISC BD	6x Max	
	DVD-ROM (1 層)	8x Max	
	DVD-ROM (2 層)	8x Max	
	M-DISC DVD	8x Max	
	CD-ROM	24x Max	

バッファメモリーサイズ	4 MB
設置姿勢	横置き・縦置き
外形寸法	135 mm x 18 mm x 135 mm (W x H x D)
質量	280 g
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● クイックスタートガイド(保証書含む)</li> <li>● USB Type-C 給電対応ケーブル(35 cm) (USB Type-A → USB Type-C)</li> <li>● USB Type-C 給電対応ケーブル(35 cm) (USB Type-C → USB Type-C)</li> <li>● 縦置き用スタンド</li> <li>● 縦置き用ラバークッション ×2</li> <li>● 横置き用インシュレーター ×4</li> <li>● 横置き用インシュレーター取り付けガイド<sup>※13</sup></li> </ul>

※10 8cmディスクは使用できません(8cmディスクアダプターも使用できません)。

※11 カートリッジなしDVD-RAM Version 2.0/2.1/2.2のみ対応。DVD-RAM Ver.2.2(クラス 1)は再生のみ対応。

※12 ニューマキシは再生できません。

※13 インシュレーターは、取り付けガイドに合わせてドライブ本体に貼り付けてください。

### 【リージョン設定】

本機はDVDのリージョンプレイバックコントロール機能を備えています。リージョンコードの変更は初回設定を含めて最大5回まで可能です。5回目の変更で最終の地域コードとして固定されますので、変更を行う際は十分に注意して下さい。なお、リージョンコードの変更(設定)の方法や変更可能な回数はDVD再生ソフトやOSにより異なります。

### 【動作環境】

#### ■Windows環境

対応OS : Windows 11<sup>®</sup>、Windows 10、Windows 8.1

#### ■Mac環境

対応OS : OS X El Capitan 10.11、macOS Sierra 10.12、macOS High Sierra 10.13、macOS Mojave 10.14、macOS Catalina 10.15、macOS Big Sur 11、macOS Monterey 12、macOS Ventura 13

- \* Windowsは、米国Microsoft Corporation および/またはその関連会社の商標です。
- \* Mac、OS X、OS X El Capitan、macOS、macOS Sierra、macOS High Sierra、macOS Mojave、macOS Catalina、macOS Big Sur、macOS Monterey および macOS Ventura は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- \* AndroidはGoogle LLCの商標です。
- \* Gracenote、Gracenote ロゴとロゴタイプ、Gracenote MusicID は、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の商標または登録商標です。
- \* M-DISC は Millenniata, Inc. の登録商標です。
- \* USB Type-C は、USB Implementers Forum の登録商標です。
- \* Blu-ray Disc<sup>™</sup>、Blu-ray Disc<sup>™</sup> ロゴ および Ultra HD Blu-ray<sup>™</sup> ロゴはBlu-ray Disc Association の商標です。
- \* 他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物です。

**※お客様のお問い合わせ先※**  
**パイオニアテクニカルサポート (PC 周辺機器)**  
**TEL: 0120-941-810 (無料)**